

PELLE DI RENNA – GUIDA PER L'UTILIZZATORE

Produttore: _____ **Recapiti:** _____

La **pelletta di renna essiccata all'aria** è stata essiccata all'aperto secondo i tradizionali metodi finlandesi. La pelle di renna essiccata è un prodotto unico e naturale.

Conciata e prodotta industrialmente, la **pelletta di renna lavorata** è il tipo più comune di pelle di renna venduta nei negozi. Poiché la pelle non trattata si rovina facilmente, la concia consente alla pelle di renna di resistere all'usura causata dal tempo e dall'uso, rendendola anche morbida.

Oltre agli stessi trattamenti delle pelli di renna lavorate, la **pelletta di renna lavorata per uso esterno** ha ricevuto un trattamento speciale. La pelle può essere trattata dal proprietario della renna oppure da una conceria.

Scopo d'uso

La pelle di renna essiccata all'aria è adatta per l'uso all'aperto, ad esempio per andare in slitta, praticare la pesca sul ghiaccio o stare seduti accanto a un falò, sotto una tettoia o un patio. Si presta per realizzare un eccellente sedile o materassino. Quando si essicca, la superficie della pelle sviluppa una certa resistenza all'acqua, per cui può essere distesa su superfici umide come la neve.

A causa della sua scarsa resistenza all'umidità, la pelle di renna lavorata è adatta per l'uso all'aperto solo in condizioni di asciutto. È consigliabile utilizzarla come elemento decorativo o di interior design. Se si è attenti a tenerla asciutta, può essere utilizzata all'aperto anche come cuscino.

La pelle lavorata che è stata trattata per uso esterno è adatta per tutte le finalità di cui sopra. È molto resistente all'acqua e si asciuga rapidamente. In un test di 24 ore, non ha assorbito alcuna umidità. Il lato in pelle si è asciugato completamente in cinque ore e il lato in pelliccia è rimasto asciutto.

Forma e dimensioni

L'allevamento delle renne produce circa 80.000 pelli all'anno, il 70% delle quali di animali giovani. Le dimensioni delle pelli variano a seconda delle condizioni di crescita dell'anno e della data di nascita della renna. Il venditore delle pelli può classificarle in base alle dimensioni. La forma della pelle varia a seconda del metodo di scuoiatura e del fatto che la pelle includa o meno le zampe.

Trattamento

I prodotti in pelle di renna perdono sempre una piccola quantità di peli. I peli di renna sono vuoti all'interno, il che significa che isolano estremamente bene. Ma questa qualità li rende anche fragili. La pelle deve quindi essere trattata in modo delicato.

Stoccaggio

Si consiglia di conservare la pelle senza arrotolarla o metterla in un sacco, così che possa respirare. Una pelle essiccata all'aria non deve essere conservata a temperatura ambiente. Se il luogo di stoccaggio è troppo caldo, si essicherebbe troppo. Il posto migliore per stoccare una pelle essiccata all'aria è un magazzino all'aperto asciutto, pulito e spazioso che non può essere infestato da parassiti o insetti distruttivi. Gli insetti

distruttivi, come i dermestidi, possono essere respinti con erbe eteriche, piante fortemente profumate o componenti vegetali (rosmarino di palude, foglie di alloro, bucce d'arancia, ecc.) nonché pesticidi chimici.

Se la pelle si bagna, è necessario assicurarsi che si asciughi. Lasciare che la pelle si asciughi completamente con il lato in pelle rivolto verso l'alto. Se possibile, appendere la pelle ad asciugare. La pelle essiccata all'aria rimarrà in buone condizioni solo se sufficientemente asciutta; diversamente, l'umidità che ha assorbito favorirà la crescita di batteri. Anche la pelle lavorata deve essere asciugata, se si bagna.

Deterioramento della pelle essiccata all'aria

Se in casa non è possibile conservarla o asciugarla correttamente, la pelle inizierà rapidamente a deteriorarsi. Man mano che la pelle si deteriora, i follicoli piliferi si decompongono e la pelle inizia a perdere ciuffi di peli. L'odore è un modo per rilevare il deterioramento della pelle: la pelle avrà sempre un odore di renna, ma un odore pungente o di muffa è indice di crescita microbica. Col tempo l'interno della pelle potrebbe scurirsi, ma se il colore diventa scuro rapidamente (ammuffito) significa che la pelle è stata stoccata in condizioni troppo umide. Una pelle rovinata attira anche mosche e altri insetti.

Pulizia

In caso di versamento di un liquido sulla pelle, rimuoverlo con cura. La pelle può essere pulita usando con attenzione un aspirapolvere con un ugello per tappezzeria. Anche un'accurata spazzolatura è un metodo di pulizia idoneo. È possibile pulire la pelle anche con la neve. Se necessario, il lato in pelle della pelle essiccata all'aria può essere pulito anche con un detergente delicato.

Diritto di reso

Il diritto di reso è stabilito dalla legge sulla tutela dei consumatori (38/1978). A meno che il venditore non conceda un periodo di restituzione, il cliente non ha il diritto di restituire pelli acquistate in negozio prive di difetti. Le vendite online al dettaglio e porta a porta includono un diritto di reso di due settimane. Le spese di reso sono a carico del cliente. Per ulteriori istruzioni, rivolgersi al venditore.

Esportazione

La renna non è una specie a rischio di estinzione ai sensi della CITES (Convenzione sul commercio internazionale delle specie minacciate di estinzione). L'esportazione di pelli di renna dalla Finlandia non richiede alcun permesso. Verificare con le autorità della destinazione di esportazione per scoprire se l'importazione richiede un permesso. Se necessario, le autorità finlandesi possono fornire una certificazione informale attestante che le renne non sono specie CITES. In Finlandia, le questioni relative alle autorizzazioni CITES sono trattate dall'Istituto finlandese per l'ambiente (SYKE).

Smaltimento

Quando raggiunge la fine del suo ciclo di vita, la pelle può essere smaltita come rifiuto combustibile, il che significa che può essere collocata nel cestino dei rifiuti. Se la pelle è essiccata all'aria, può essere utilizzata come materia prima per la tradizionale pelle sisna. Le istruzioni per la realizzazione della sisna possono essere ottenute presso gli istituti di istruzione finlandesi e le università popolari.

Questa guida è stata scritta come parte del progetto Taljat rahaksi (Hides into money) realizzato dall'Università di Scienze Applicate della Lapponia e dall'Associazione degli allevatori di renne nel 2021-2022. Il progetto è stato finanziato dal Centro ELY per la Lapponia dal Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale.